



Gummigranulatbahn 4 mm

Produkt	Gummigranulatbahn aus Recyclingmaterial, gebunden mit Polyurethan
Farbe	schwarz / färbige Einsprenkelungen
Oberfläche	Granulatstruktur
Anwendung	Schuttlage zum Schutz vor mechanischer Beschädigung hochwertiger Abdichtungen (Flach- und Gründach, Terrasse, Parkdeck, Brücken- und Verkehrswegebau, Garten- und Landschaftsbau, etc.)
Verarbeitung	lose verlegt mit mind. 10cm Überlappung. Die Gummigranulatbahn ist vor UV-Strahlung zu schützen.
Verpackung	11 Rollen zu je 15 x 1,25m = 206,25m ² je Palette (18,75m ² je Rolle)

<i>Produkteigenschaften</i>	<i>Prüfverfahren</i>	<i>Einheit</i>	<i>Wert</i>
Länge		m	15 (± 1%)
Breite		mm	1250 (± 2%)
Dicke		mm	4 (± 10%)
Rollengewicht		kg	60 (± 7%)
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
Höchstzugkraft	EN ISO 1798	N/mm ²	0,42 (± 10%)
Reißdehnung	EN ISO 1798	%	46 (± 10%)
Belastung bei 10% Stauchung	EN ISO 844	kPa	ca. 200
Widerstand gegen statische Belastung, Meth.B	EN 12730	Kg	40
Widerstand gegen dynamische Belastung, Meth. A	EN 12691	mm	mind. 2250
Temperaturbeständigkeit		°C	-30/+80
Chemisches Verhalten			bedingt gegen Säuren und Laugen beständig
Umweltverhalten			verrotungsbeständig und wasserverträglich

Die angegebenen Werte basieren auf einer statistischen Qualitätskontrolle und beziehen sich auf das Datum der Produktion. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung sind Normen, Rechtsvorschriften, Richtlinien und der Stand der Technik zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

Technische Änderungen vorbehalten.

Lagerungshinweis: Die Produkte sind original verpackt, vor Sonneneinstrahlung, UV Strahlung und extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit und Ähnlichem geschützt zu lagern. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei (+5°C) lagern.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb unserer Produkte erfolgen gemäß ISO 9001.